

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ NV163/AL-D/PZ-PE78EI/01-2021

Prohlášení o shodě

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.
Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC, Česká republika
IČ: 60724862

jako výrobce výrobku

Název: Požární uzávěr
Typ: Systém PONZIO PE 78EI
Provedení: Hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné, zasklené, s pevně zasklenými bočními díly a nadsvětlíkem

Zamýšlený způsob použití:

Dveře vnitřní s požární odolností výrobek je určen do interiéru pro použití ve stavbě jako požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr pro oddělení požárních úseků..

Systémy posuzování a ověřování shody: Posouzení shody bylo provedeno autorizovanou osobou v souladu s ustanovením §5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

V souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán:

Protokol o certifikaci výrobku podle §5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. č. PC-019-20R2 ze dne 2.8.2023 a Stavební technické osvědčení podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o technických požadavcích na výrobky č. STO-209-019-20R2 vydaný dne 2. 8. 2023 Autorizovanou osobou č. 209 Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, 763 02 Zlín Louky, Česká republika.

Vlastnost	Klasifikace / Hodnota	Technický předpis
Požární odolnost	$EI_1 30-C / EI_2 30-C / EW 30-C / E 30-C;$ $EI_1 30-C / EI_2 30-C / EW 30-C / E 30-C / S_a, S_{200}$ $EI_2 60-C / EW 60-C / E60-C;$ $EI_2 60-C / EW 60-C / E 60-C / S_a, S_{200}$	ČSN EN 13501-2 STO 209-019-20 R2
Kouřotěsnost	S_a, S_{200}	ČSN EN 13501-2 STO 209-019-20 R2
Samozavírač	C (jen dveře se samozavíračem)	ČSN EN 16034 STO 209-019-20 R2

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ NV163/AL-D/PZ-PE78EI/01-2021

Vzduchová neprůvzdušnost R_w (celková plocha okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$) *	31 (0;0) dB	Jednokřídlové dveře zasklené bezprahové	ČSN 73 0532
	37 (0;-1) dB	Jednokřídlové dveře zasklené bezprahové, s padací lištou DOMATIC	
	34 (-2;-6) dB	Jednokřídlové dveře plné, bezprahové	
	41 (-1;-3) dB	Jednokřídlové dveře zasklené s prahem a 2 těsněními	
	42 (0;-2) dB	Jednokřídlové dveře zasklené s prahem a 2 těsněními	
Součinitel prostupu tepla	1,9 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	ČSN 73 0540-2
Průvzdušnost	Třída 3		ČSN EN 12207


- Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B ČSN EN 14351-1+A2: $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2 - R_w$ opravené o -1 dB; $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2 - R_w$ opravené o -2 dB; $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} - R_w$ opravené o -3 dB.

Vlastnosti výrobku jsou v souladu se Stavebním technickým osvědčením č. 209-019-20R2 ze dne 2.8.2023 a určenými normami.

Výrobek je za podmínek obvyklého, resp. v návodu k používání určeného způsobu použití bezpečný; výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Bzenci 11.08.2023



Petr INGR
předseda představenstva
RI OKNA a.s.